DEPRO CORROSTOP®

TRANSFORMATEUR NEUTRALISANT DE LA ROUILLE

Traite et stoppe la rouille en 5 minutes







Traiter avant rupture

IDENTIFICATION

DEPRO CORROSTOP® neutralise la rouille en profondeur, traite et protège le métal contre la corrosion sans avoir à le décaper et permet de peindre directement avec une peinture de finition.

DEPRO CORROSTOP® transforme la rouille en un film noir métallo-organique protecteur et compact.

DESTINATIONS

- Ouvrages métalliques : ponts, pylônes, charpentes, toitures, bardages, serres, silos, cuves, citernes.
- Matériels industriels: machines, engins de manutention, chariots élévateurs, pièces métalliques, ponts roulants.
- Matériels roulants: tracteurs, épandeurs, remorques, camions, voitures, bennes, châssis, engins de chantier.
- Matériels domestiques : balcons, volets, barrières, grilles, clôtures, meubles de jardin, outils, portails.

AVANTAGES

- Sans plomb, sans solvant, non dangereux, non inflammable et non toxique DEPRO CORROSTOP® participe activement à la maîtrise des risques professionnels en assurant la sécurité et le bien-être des opérateurs.
- Infiltration profonde : très mouillant, très pénétrant, permet de traiter la rouille dans les endroits les plus inaccessibles.
- Economique: supprime les préparations coûteuses, sablage, ponçage, grenaillage.
- Rapide : neutralise et transforme la rouille en quelques minutes.
- Stoppe définitivement la rouille par neutralisation en permettant d'appliquer directement sans primaire la peinture de finition.

MODE D' EMPLOI

PRÉPARATION DU SUPPORT: dégraisser et brosser simplement pour éliminer les particules de rouille non adhérentes.

APPLICATION: Brosse et rouleau. DEPRO CORROSTOP® est prêt à l'emploi. Au pistolet et au trempé, diluer à 20% d'eau. Dans les 5 minutes qui suivent l'application, une pellicule noire se forme chimiquement. Si la couleur n'est pas uniforme, il est recommandé d'appliquer une deuxième couche dans l'heure suivante.

Mise en peinture sans autre préparation, 6 à 12 h après l'application.



.../...





Nettoyage du matériel : - à l'eau aussitôt après application,

- avec DILUANT RAPID si le produit est sec.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Protéger les façades et matériaux proches du traitement d'éventuelles projections. Protéger le matériel traité de la pluie et de l'humidité avant recouvrement.

SÉCHAGE à 20°C : Hors poussière : 30 minutes.

Recouvrable : 6 h pour les peintures à l'eau.

: 8 h pour les peintures type glycéro. : 12 h pour les peintures type époxy.

CARACTERISTIQUES

Masse volumique : 1100 kg/ m³

Rendement : 10 à 20 m² au kilo et à la couche.
AFNOR : non inflammable - non toxique

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Bidons plastique de 1 et 5 kg.

Stockage : dans un local tempéré, à l'écart de toute source d'ignition, à l'abri du gel et de

la chaleur, dans son emballage d'origine non ouvert.

Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande.

Important: Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos courriers. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur, architecte, bureau d'études, maître d'œuvre. Il appartient à l'applicateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

